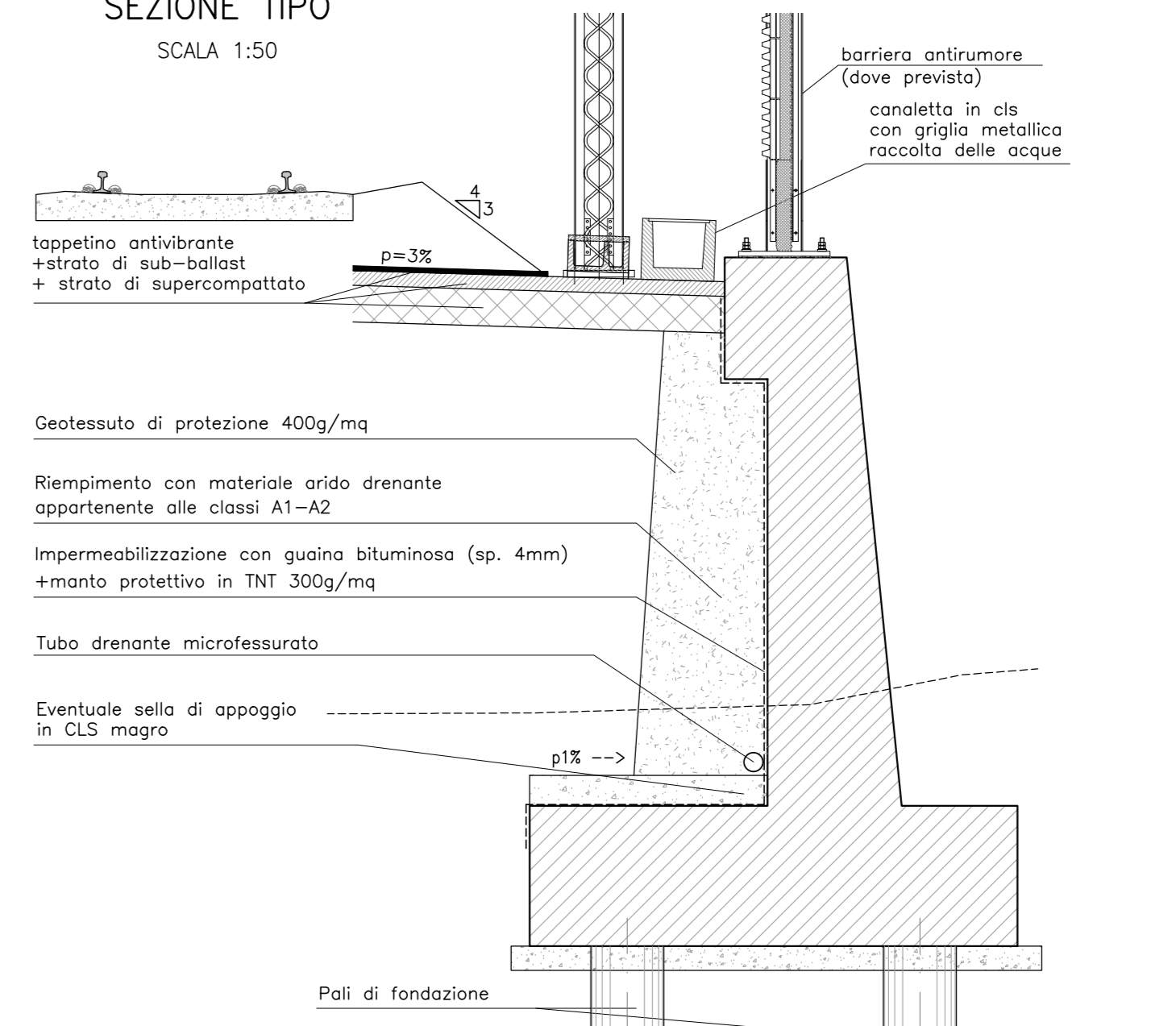
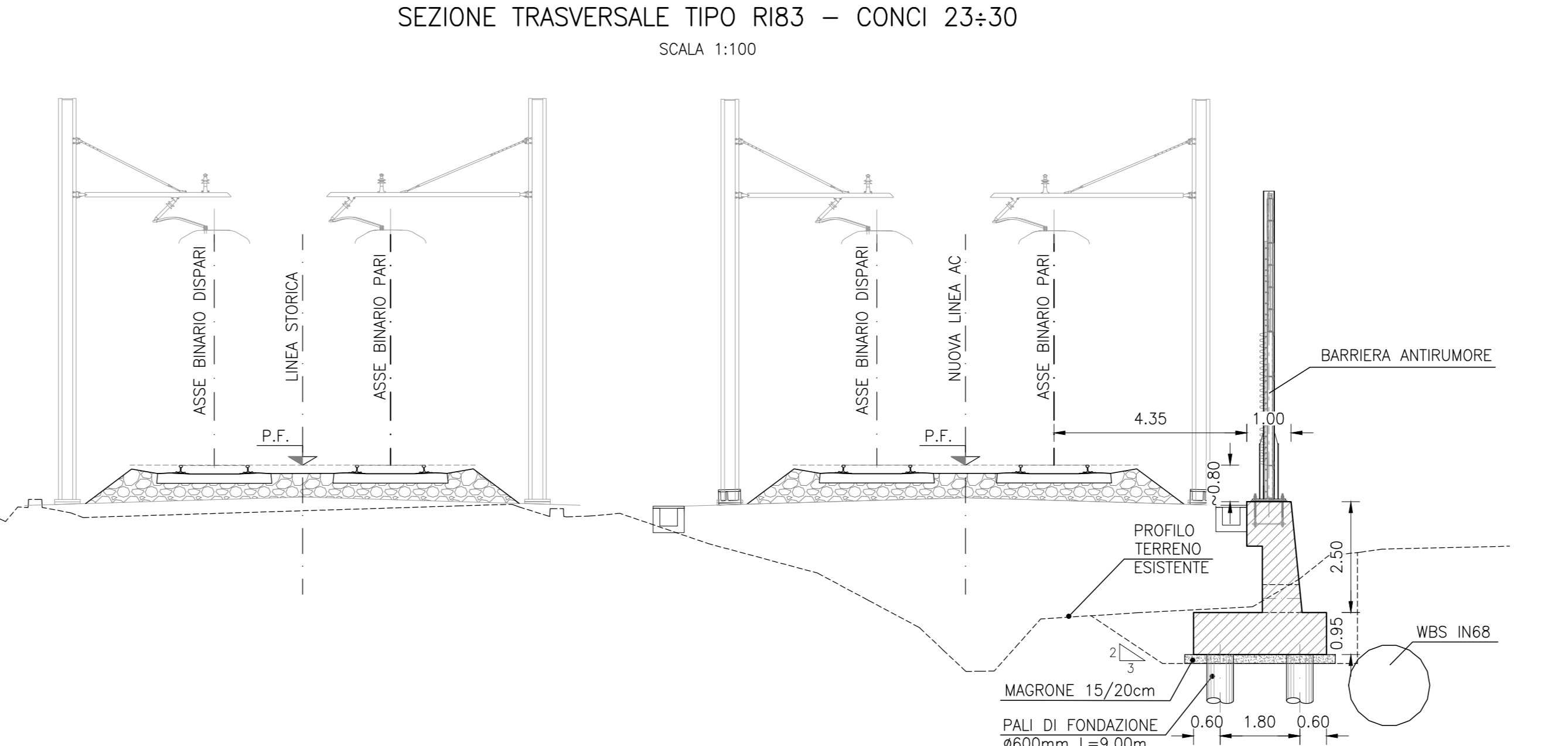
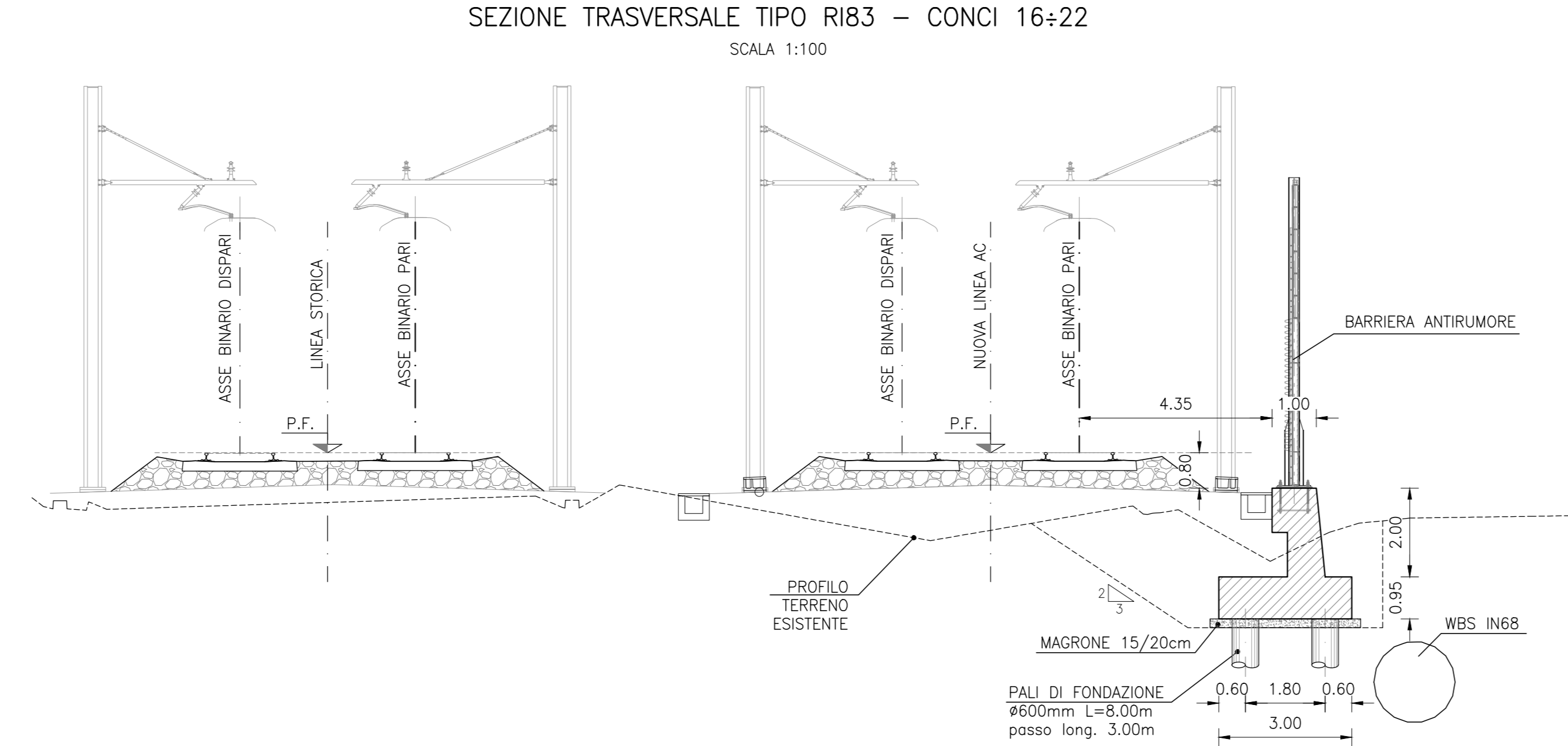
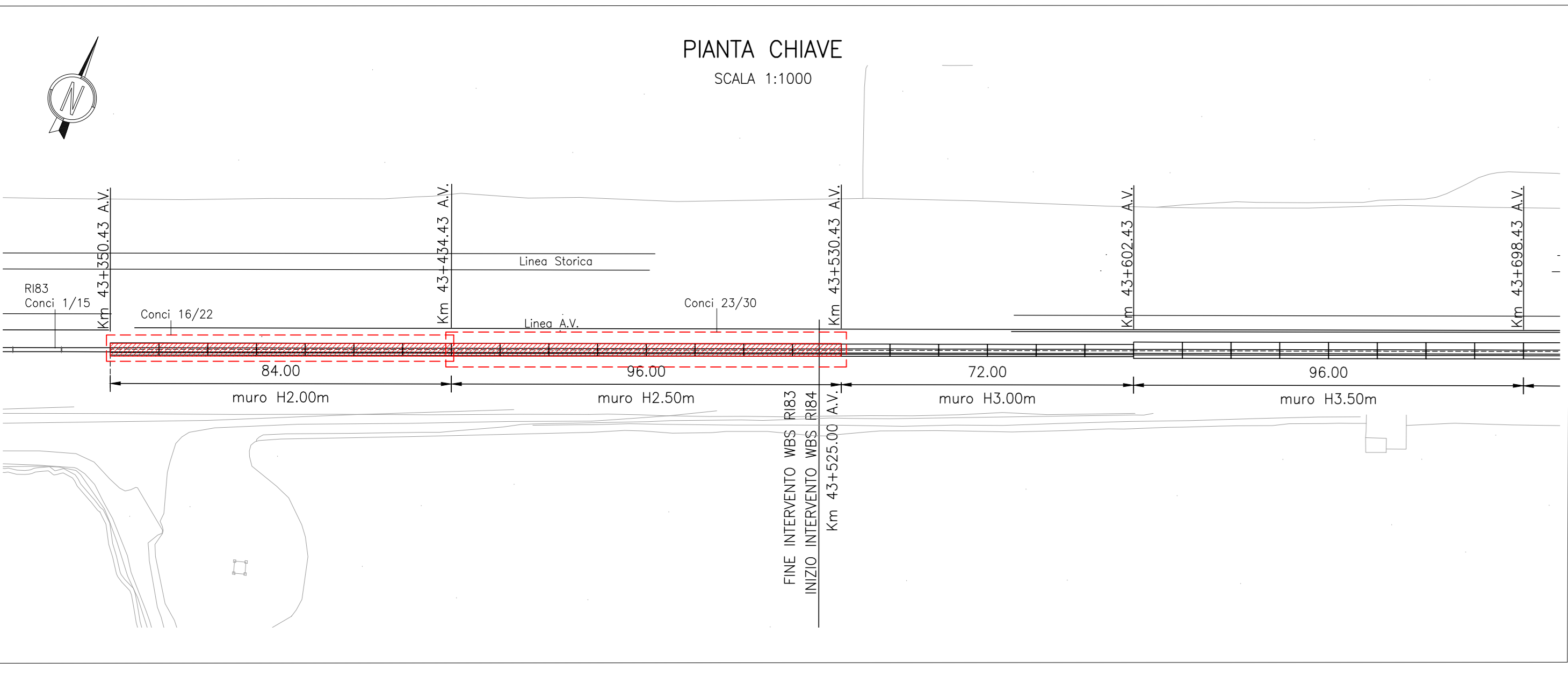
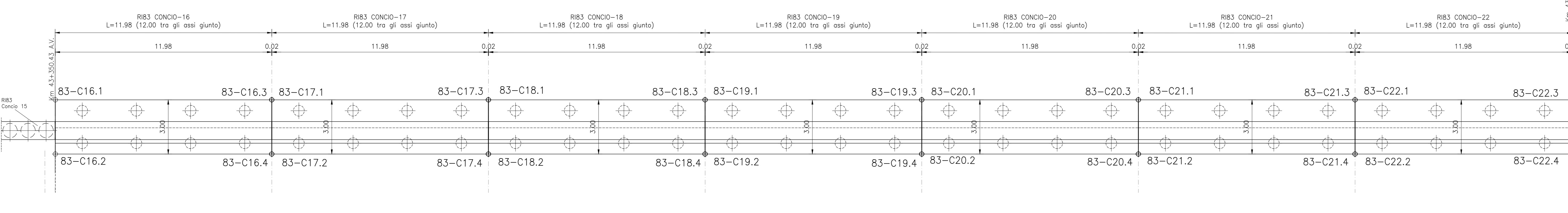


DESCRIZIONE	CODICE
ELIENCO ELABORATI	IN1712020R8300014
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712020R8300014
RELAZIONE DI CALCOLO P.O.P.E.	IN1712020R8300014
PROFILI LONGITUDINALI	IN1712020R8300014
PIANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712020R8300014
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712020R8300014
SEZIONI TRASVERSALI - TAG. 1	IN1712020R8300014
SEZIONI TRASVERSALI - TAG. 2	IN1712020R8300014
SEZIONI TRASVERSALI - TAG. 3	IN1712020R8300014
SEZIONI TRASVERSALI - TAG. 4	IN1712020R8300014
RELAZIONE ORGANICA SULL'AMBIENTE	IN1712020R8300014
PARANITRA STRADALE E SEZIONE	IN1712020R8300014
MURO DI INTACCONE IN D.L. DA KM 43+170,40 AL KM 43+300,44 - CARPENTERIA - PAVIA, PROGETTO E SEZIONE	IN1712020R8300014
MURO DI INTACCONE IN D.L. DA KM 43+170,40 AL KM 43+300,44 - CARPENTERIA - PAVIA, PROGETTO E TRACCIAMENTO PAVI	IN1712020R8300014
MURO DI INTACCONE IN D.L. DA KM 43+170,40 AL KM 43+300,44 - ARMIATURA METR	IN1712020R8300014
MURO DI INTACCONE IN D.L. DA KM 43+170,40 AL KM 43+300,44 - ARMIATURA METR DI CALCOLO	IN1712020R8300014
PROGETTO E SEZIONE	IN1712020R8300014
MURO DI INTACCONE IN D.L. DA KM 43+300,44 AL KM 43+534,44 - CARPENTERIA - PAVIA, PROGETTO E TRACCIAMENTO PAVI	IN1712020R8300014
MURO DI INTACCONE IN D.L. DA KM 43+300,44 AL KM 43+534,44 - ARMIATURA METR	IN1712020R8300014
MURO DI INTACCONE IN D.L. DA KM 43+300,44 AL KM 43+534,44 - ARMIATURA METR DI CALCOLO	IN1712020R8300014
MURO DI INTACCONE IN D.L. DA KM 43+534,44 AL KM 43+534,44 - RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712020R8300014
MURO DI INTACCONE IN D.L. DA KM 43+534,44 AL KM 43+534,44 - RELAZIONE DI CALCOLO PAVI DI FONDIZIONE	IN1712020R8300014



RIB3 - PIANTE TRACCIAMENTO CONCI 16+22 - Prog. da 43+350.43 a 434+34.43 SCALE 1:100

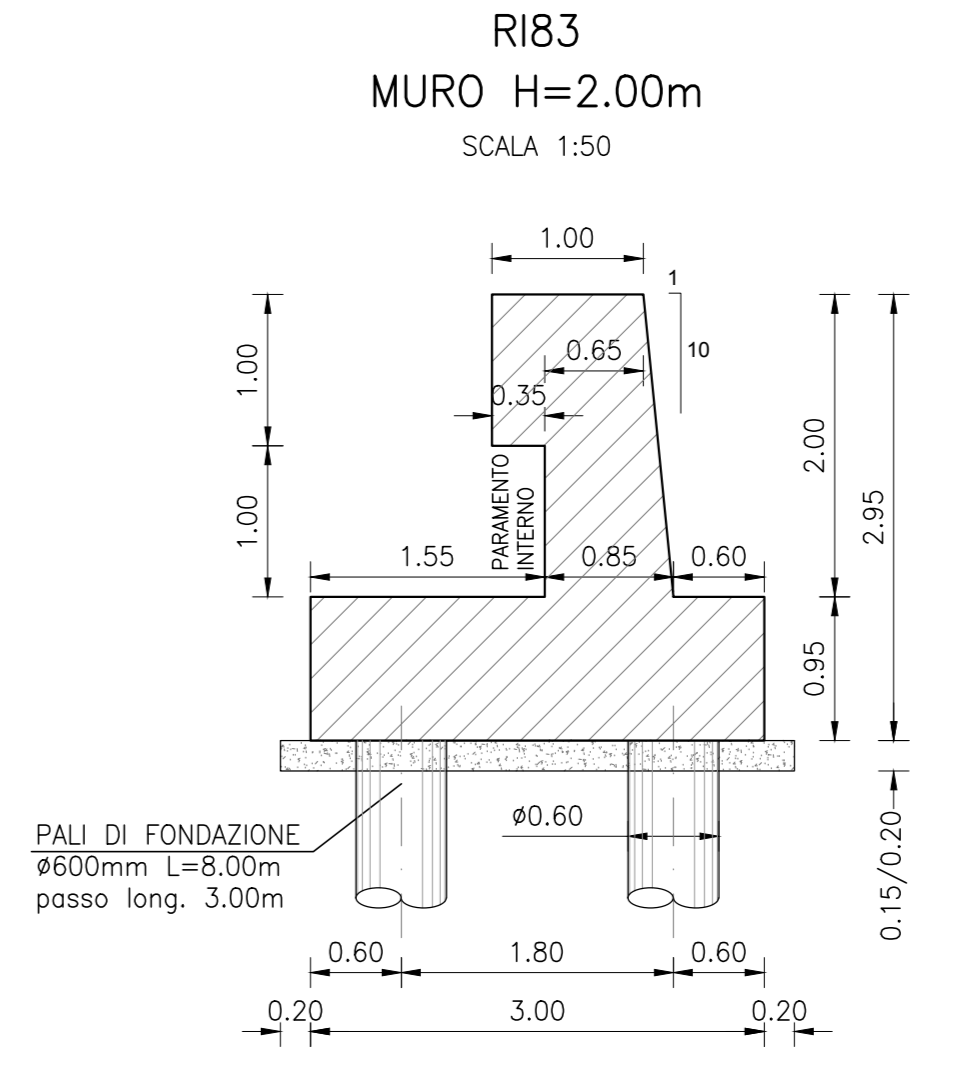


RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 16		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C16.1	851888,956	157531,503
83-C16.2	851890,113	157528,735
83-C16.3	851900,010	157536,122
83-C16.4	851901,167	157533,354

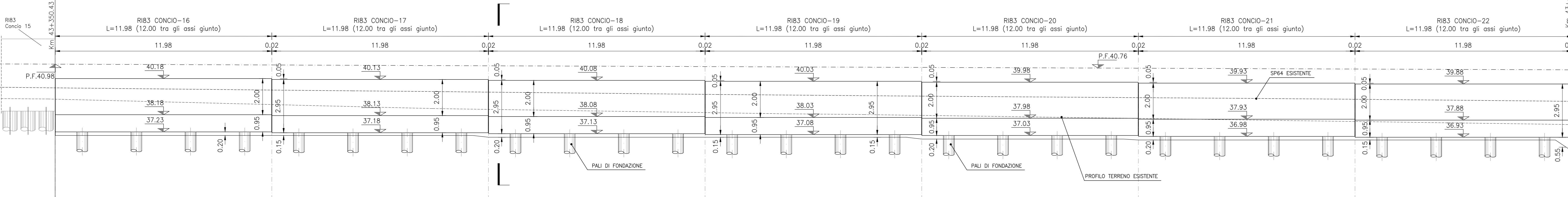
RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 19		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C19.1	851922,172	157545,385
83-C19.2	851923,329	157542,617
83-C19.3	851933,225	157550,005
83-C19.4	851934,382	157547,237

RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 17		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C17.1	851900,028	157536,130
83-C17.2	851901,185	157533,362
83-C17.3	851911,082	157540,750
83-C17.4	851912,239	157537,982

RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 20		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C20.1	851933,244	157550,013
83-C20.2	851934,401	157547,245
83-C20.3	851944,297	157554,632
83-C20.4	851945,454	157551,864



RIB3 - PROFILO LONGITUDINALE CONCI 16+22 - Prog. da 43+350.43 a 434+34.43 SCALE 1:100



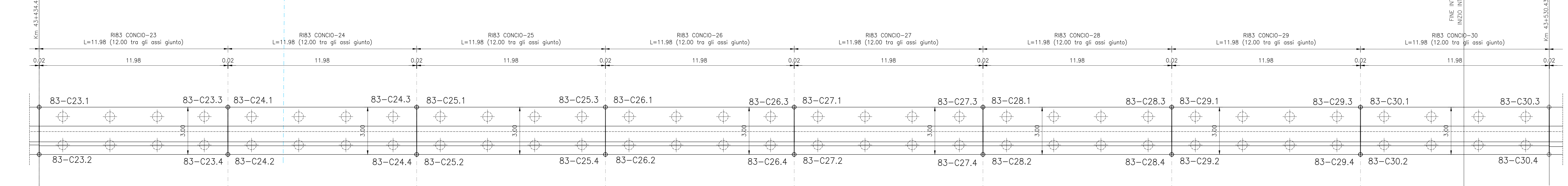
RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 18		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C18.1	851911,100	157540,758
83-C18.2	851921,257	157537,990
83-C18.3	851922,154	157545,377
83-C18.4	851923,310	157542,609

RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 21		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C21.1	851944,316	157554,640
83-C21.2	851945,473	157551,872
83-C21.3	851955,369	157559,260
83-C21.4	851956,526	157556,492

RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 19		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C19.1	851922,172	157545,385
83-C19.2	851923,329	157542,617
83-C19.3	851933,225	157550,005
83-C19.4	851934,382	157547,237

RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 22		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C22.1	851965,398	157559,268
83-C22.2	851966,545	157566,500
83-C22.3	851965,441	157563,887
83-C22.4	851967,598	157561,119

RIB3 - PIANTE TRACCIAMENTO CONCI 23+30 - Prog. da 43+434.43 a 43+530.43 SCALE 1:100



RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 23		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C23.1	851986,460	157563,895
83-C23.2	851987,616	157561,127
83-C23.3	851977,513	157568,515
83-C23.4	851978,670	157565,747

RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 24		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C24.1	851977,531	157568,522
83-C24.2	851978,688	157565,755
83-C24.3	851988,585	157573,142
83-C24.4	851989,742	157570,374

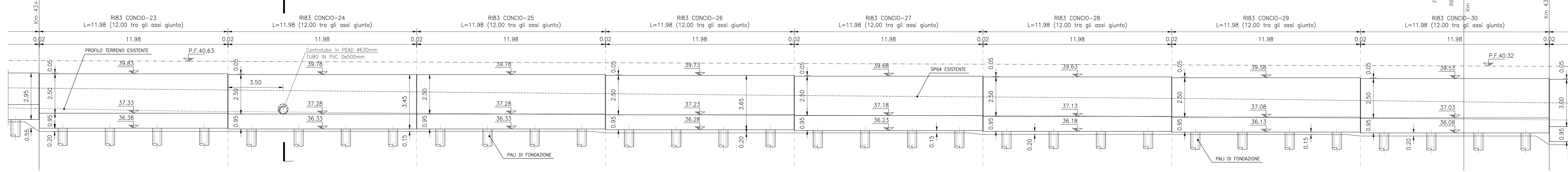
RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 25		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C25.1	851988,603	157573,150
83-C25.2	851989,760	157570,382
83-C25.3	851999,657	157577,770
83-C25.4	852000,814	157575,002

RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 28		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C28.1	852021,819	157587,032
83-C28.2	852022,976	157584,264
83-C28.3	852032,872	157591,652
83-C28.4	852034,029	157588,884

RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 26		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C26.1	851999,675	157577,777
83-C26.2	852000,832	157575,009
83-C26.3	852010,729	157582,397
83-C26.4	852011,885	157579,629

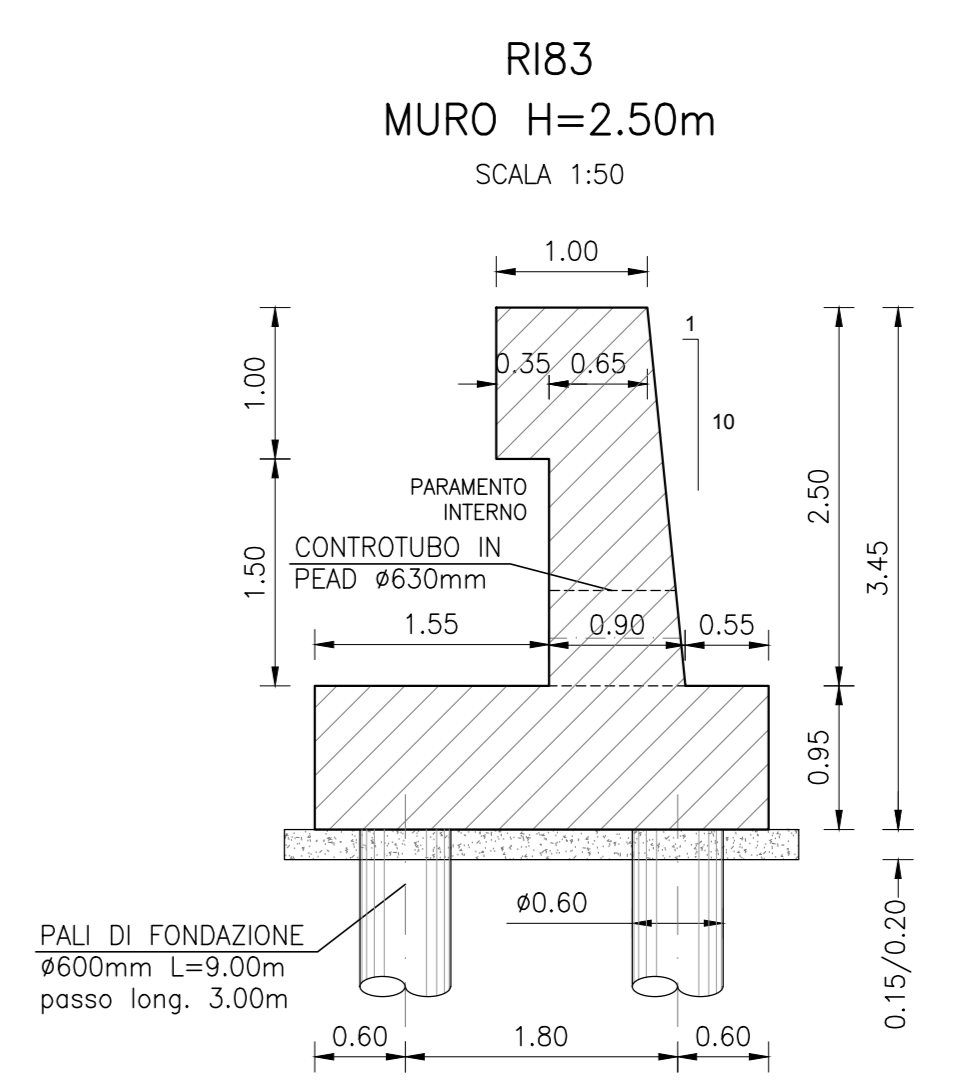
RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 29		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C29.1	852032,891	157591,660
83-C29.2	852034,048	157588,892
83-C29.3	852043,944	157596,280
83-C29.4	852045,101	157593,512

RIB3 - PROFILO LONGITUDINALE CONCI 23+30 - Prog. da 43+434.43 a 43+530.43 SCALE 1:100



RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 27		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C27.1	852010,747	157582,405
83-C27.2	852011,904	157579,637
83-C27.3	852021,800	157587,025
83-C27.4	852022,957	157584,257

RIB3 COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 30		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
83-C30.1	852043,963	157596,287
83-C30.2	852045,120	157593,519
83-C30.3	852055,016	157600,907
83-C30.4	852056,173	157598,139



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO VIO DIVERSAMENTE INDICATO
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROIEZIONI SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO VIO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRADDITTORIO CON D.L., L'ESATTA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E LE EVENTUALI INTERFERENZE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1712E24TR0002001

COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGILIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. J.A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotta funzionale Verona-Bivio Venezia

PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI

RILEVATO FERROVIARIO DA PK 43+175,00 A PK 43+525,00

OPERE DI SOSTEGNO

Muro di sostegno in da dal km 43+350.44 al km 43+530.44 - Carpenteria - Pavia, progetto e sezioni

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

PROGETTO: **IRICAV2**

REDAZIONE: **IRICAV2**

VERIFICA: **IRICAV2**

APPROVAZIONE: **IRICAV2**

DATA: **02/02/2011**

SCALE: **1:50**

PROGETTO: **IRICAV2**

REDAZIONE: **IRICAV2**

VERIFICA: **IRICAV2**

APPROVAZIONE: **IRICAV2**

DATA: **02/02/2011**

SCALE: **1:50**

PROGETTO: **IRICAV2**

REDAZIONE: **IRICAV2**

VERIFICA: **IRICAV2**

APPROVAZIONE: **IRICAV2**

DATA: **02/02/2011**

SCALE: **1:50**